



DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan PKL	3
2.2 Metode Pengumpulan Data	3
2.3 Metode Uji	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Visi dan Misi	5
3.3 Struktur Organisasi	6
3.4 Ketenagakerjaan	7
3.5 Produk yang dihasilkan	7
IV PROSES PRODUKSI	9
4.1 Rumah Sumber	9
4.2 Penampungan di Giant Tank (GT)	10
4.3 Water treatment	10
4.4 Pencucian dan sanitasi galon	11
V PENGAWASAN MUTU FISIKA KIMIA AIR MINERAL DALAM GALON	13
5.1 Derajat Keasaman (pH)	13
5.2 Konduktivitas	14
5.3 Total Dissolved Solid (TDS)	15
5.4 Turbidity	16
5.5 Sedimentation Test	17
VI SIMPULAN DAN SARAN	19
6.1 Simpulan	19
6.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	33



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR GAMBAR

1	<i>Multiparameter analyzer</i>	3
2	Turbidimeter	3
3	<i>Vacuum funnel filter</i>	4
4	Logo Aqua	5
5	Air mineral Aqua galon	8
6	Diagram alir proses produksi Aqua galon	9
7	Kendali pengujian nilai pH	13
8	Kendali pengujian nilai konduktivitas	14
9	Kendali pengujian nilai TDS	15
10	Kendali pengujian nilai <i>turbidity</i>	16
11	Kendali pengujian nilai <i>sedimentation test</i>	17

DAFTAR TABEL



DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi PT AGM Babakanpari	25
2	Struktur organisasi Departemen QA	26
3	SNI 3553:2015 tentang air mineral	27
4	Data hasil pengujian pH dan konduktivitas	28
5	Data hasil pengujian <i>turbidity</i>	29
6	Data hasil pengujian TDS dan <i>sedimentation test</i>	30
7	Form pengujian fiskim produk akhir	31